## VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

# PCT

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts		siehe Mittellung über die Übermittlung des Internationalen						
II/2-22990/I	VORGEHEN Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5							
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)						
	(Tag/Monat/Jahr)	20/12/2002						
PCT/EP 03/51010	15/12/2003	20/12/2002						
Anmelder								
1								
CIBA SPEZIALITÄTENCHEMIE LA	MPERTHEIM GMBH							
Dieser internationale Recherchenbericht wurde von der Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß								
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In	ternationalen Büro übermittelt.							
Dieser internationale Recherchenbericht umfa		n I Interlagen zum Stand der Technik hei						
X Darüber hinaus liegt ihm jewells eine Kopie der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.								
Grundlage des Berichts								
a. Hinsichtlich der Sprache ist die internationale Recherche auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache								
durchgeführt worden, in der sie eing	gereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nicht:	s anderes angegeben ist.						
Die internationale Recherche Ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen Anmeldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.								
b. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die internationale								
Recherche auf der Grundlage des S	Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das							
in der internationalen Anmeldung in Schrifficher Form enthalten ist.								
zusammen mit der Internati	onalen Anmeldung in computerlesbarer Form el	ngereicht worden ist.						
bel der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.								
bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.								
Die Erklärung, daß das nac internationalen Anmeldung	hträglich eingereichte schriftliche Sequenzproto im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgele	koll nicht über den Offenbarungsgehalt der egt.						
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfaßten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.							
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherchierbar erwiesen (s	siehe Feld I).						
3. Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld II).								
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfü	ndung							
X wird der vom Anmelder ein	wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.							
wurde der Wortlaut von der	wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:							
_								
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung								
wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt. wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) In der in Feld III angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der								
Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen  Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.								
	ist mit der Zusammenfassung zu veröffentlicher	n: Abb. Nr						
wie vom Anmeider vorgeso		keine der Abb.						
	eine Abbildung vorgeschlagen hat.							
1 =	findung besser kennzeichnet.							
LI Wasse Applicating the Li								

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/51010

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 7 C08J7/16 B05D3/10 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) B05D IPK 7 C08J Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Betr. Anspruch Nr. Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile 1-23 US 6 099 122 A (CHABRECEK PETER ET AL) X 8. August 2000 (2000-08-08) Spalte 3, Zeile 19-29; Anspruch 11 1-23 WO 00/24527 A (MISEV LJUBOMIR ; CIBA SC Α HOLDING AG (CH); BAUER MICHAEL (DE); KUNZ) 4. Mai 2000 (2000-05-04) in der Anmeldung erwähnt Seite 19, Zeile 22-26 WO 01/58971 A (CIBA SC HOLDING AG ; BAUER 1-23 A MICHAEL (DE); KUNZ MARTIN (DE)) 16. August 2001 (2001-08-16) in der Anmeldung erwähnt Seite 14, Zeile 20-24 Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie \*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der \* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf \*L\* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist ausgeführt) O' Veröffentlichung, die sich auf eine m
ündliche Offenbarung, eine Ausstellung oder andere Ma
ßnahmen bezieht
 Pe Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Priorit
ätsdatum veröffentlicht worden ist \*& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 11. Mai 2004 28/05/2004 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Buestrich, R

1

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP 03/51010

•			PC17EF	03/51010
Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 6099122 A	08-08-2000	AT	176915 T	15-03-1999
03 0033122	00 00 2000	AT	173742 T	15-12-1998
		AT	184812 T	15-10-1999
		AT	180185 T	15-06-1999
		AU	4251496 A	24-07-1996
		AU	692979 B2	18-06-1998
		AU	4251596 A	24-07-1996
		AU	701751 B2	04-02-1999
		AU	4251696 A	24-07-1996
		AU	698098 B2	22-10-1998
		AU	4387496 A	24-07-1996
		BR	9510122 A	30-12-1997
		BR	9510122 A	11-11-1997
		BR	9510292 A 9510415 A	19-05-1998
		BR	9510413 A 9510434 A	13-10-1999
		CA	2208710 A1	11-07-1996
		CA	2208967 A1	11-07-1996
			2208977 A1	11-07-1996
		CA	2208977 A1 2208996 A1	11-07-1996
		CA		11-07-1996
		WO	9620964 A1 9621167 A1	11-07-1996
		WO	9620795 A1	11-07-1996
		WO		28-01-1998
		CN	1171798 A	11-02-1998
		CN	1173227 A	
		CN	1173148 A	11-02-1998
		CN	1174525 A	25-02-1998
		CZ	9702061 A3	15-10-1997
		DE	59504366 D1	07-01-1999
		DE	59505153 D1	01-04-1999
		DE	59506915 D1	28-10-1999
		DE	69509801 D1	24-06-1999
		DE	69509801 T2	14-10-1999
		DK	800657 T3	09-08-1999
		DK	793541 T3	10-04-2000
		DK	808222 T3	29-11-1999
		WO	9620796 A1	11-07-1996
		EP	0800541 A1	15-10-1997
		EP	0800657 A1	15-10-1997
•		EP	0793541 A1	10-09-1997
		EP	0808222 A1	26-11-1997
		ES	2128110 T3	01-05-1999
		ES	2125676 T3	01-03-1999
		ES	2138246 T3	01-01-2000
		ES	2134514 T3	01-10-1999
		FI	972611 A	18-06-1997
		FI	972699 A	22-08-1997
		FI	972737 A	27-08-1997
		FI	972738 A	30-06-1997
		GR	3029377 T3	28-05-1999
		GR	3030994 T3	31-12-1999
WO 0024527 A	04-05-2000		258467 T	15-02-2004
		AU	756047 B2	02-01-2003
		AU	1041000 A	15-05-2000
		BR	9914847 A	10-07-2001
		CA	2348378 A1	04-05-2000
				05 10 0001
		CN	1325327 T	05-12-2001
•		CN CZ	1325327 T 20011444 A3	05-12-2001 12-09-2001

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP 03/51010

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 0024527 A		DE WO EP JP SK US	59908436 D1 0024527 A1 1135219 A1 2002528568 T 5642001 A3 6548121 B1	04-03-2004 04-05-2000 26-09-2001 03-09-2002 11-09-2001 15-04-2003
WO 0158971 A	16-08-2001	AU BR CA CN WO EP JP US	4236501 A 0108155 A 2396806 A1 1398205 T 0158971 A2 1255616 A2 2003522021 T 2003129322 A1	20-08-2001 21-01-2003 16-08-2001 19-02-2003 16-08-2001 13-11-2002 22-07-2003 10-07-2003